

Inhalt

	Seite
Teil I Bedeutung und Entstehung von ATV und DIN ...	1
1 Einführung: Zur Bedeutung Allgemeiner Technischer Vertragsbedingungen	1
1.1 Was ist eine DIN-Norm und wer stellt eine DIN-Norm auf?	1
1.2 Was ist eine ATV und wann gilt sie?	2
1.3 Bedeutung der ATV DIN 18335 zur Bestimmung des werkvertraglichen Erfolges	3
1.3.1 Beschaffenheit wie vertraglich vereinbart	3
1.3.2 Beschaffenheit gemäß Stand der Technik	4
1.3.3 Funktionalitätsvereinbarung	5
1.3.4 Bedeutung der DIN-Norm für die Beweislastverteilung ...	6
1.3.5 Bedeutung der DIN-Norm als Allgemeine Geschäftsbedingung	7
1.4 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit ATV DIN 18299	8
1.5 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit weiteren Richtlinien	9
1.6 Zusammenspiel nationaler Normen im europäischen Kontext	10
1.6.1 Europäische Normung, Bau- und Vertragsrecht	10
1.6.2 Europäische Normen für die Planung im Bauwesen ersetzen nationale Normen	15
1.6.3 Konformität von Stahlbauteilen nach DIN EN 1090-1 und CE-Kennzeichnung	16
1.6.4 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) und Dokumentationspflicht	18
1.6.5 Tragfähigkeitsmerkmale nach DIN EN 1090-1 und bauaufsichtliche Prüfung	19
1.6.6 Verhältnis zwischen nationalen und Europäischen Normen	20
1.7 Zusammenspiel von ATV DIN 18335 mit DIN EN 1090-2 .	22
1.7.1 Europäische Legitimation von DIN EN 1090 Teile 1 und 2 und Querverweise mit ATV DIN 18335	23
1.7.2 Bedeutung von DIN EN 1090 für die ATV DIN 18335	24

	Seite
1.7.3 Vergleich der Herstellungsnormen DIN EN 1090-2 und DIN 18800-7	25
1.7.4 DIN EN 1090-2 – Vorstellung und Erläuterung wesentlicher Punkte	27
2 Vorarbeiten zur Überarbeitung der ATV DIN 18335	55
2.1 Das Procedere zur Überarbeitung einer DIN-Norm	55
2.2 Einbeziehung der Praxis in die Überarbeitung der ATV DIN 18335	59
2.3 Sachliche Notwendigkeit zur Überarbeitung der ATV DIN 18335	60
2.4 Die „Merkpunktliste“ zur Überarbeitung der ATV DIN 18335	62
Teil II Kommentierung der ATV DIN 18335	71
Vorwort	71
Änderungen	71
Frühere Ausgaben	71
Normative Verweisungen	71
Inhalt	75
0 Hinweise für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung ...	75
0.1 Angaben zur Baustelle	77
0.2 Angaben zur Ausführung	82
0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV	114
0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen	121
0.5 Abrechnungseinheiten	121
1 Geltungsbereich	122
2 Stoffe, Bauteile	133
3 Ausführung	134
3.1 Allgemeines	136
3.2 Toleranzen	152
3.3 Montage	155
4 Nebenleistungen, Besondere Leistungen	159
5 Abrechnung	191
5.1 Allgemeines	194
5.2 Ermittlung der Maße/Mengen	195

	Seite
5.3 Übermessungsregeln	210
5.4 Einzelregelungen	211
Synopse	213
ATV DIN 18335 VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Stahlbauarbeiten	237
ATV DIN 18299 VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art	253
Abkürzungsverzeichnis	271
Literaturverzeichnis	273
Stichwortverzeichnis	274